PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04010788 A

(43) Date of publication of application: 14.01.92

(51) Int. CI

HO4N 7/13 H04N 5/92 HO4N 11/04

(21) Application number: 02114894

(22) Date of filing: 26.04.90

(71) Applicant:

VICTOR CO OF JAPAN LTD

(72) Inventor:

SUGAWARA TAKAYUKI

ANDO ICHIRO **UEDA MOTOHARU**

(54) METHOD FOR CONTROLLING CODING **VARIABLE OF IMAGE SIGNAL**

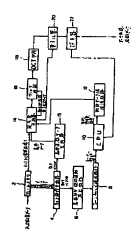
(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce the variation of a coding variable due to the characteristics of an image by using the displacement of an image whose forecasting image is to be generated from a reference image to control the coding variable of an image signal.

CONSTITUTION: A reference image is set up in each frame interval or field interval of an image signal and a forecasting image for an image to be formed between the reference images is generated based upon the reference images. In this case, the coding variable of an image signal is controlled by using the displacement of the image whose forecasting image is to be generated from the reference image. Namely, the forecasting image of each inter-data is generated by a movement compensation forecasting device 4 based upon intra-data. Consequently, the coding variable can be changed in accordance with a sudden change in the image or the change of scenes and the variation of the coding variable due to the characteristics of the image can be

reduced.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio



⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫公關特許公報(A)

平4-10788

9 Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)1月14日

H 04 N 7/13 5/92 11/04 Z Z B 6957-5C 7205-5C 9187-5C

> 審奋請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

会発明の名称

個発

明

画像信号符号量制御方法

20特 顧 平2-114894

願 平2(1990)4月26日 @出

眀 @発 者 原

郎

靕

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ピクタ

一株式会社内

朋 @発

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地

日本ピクタ

基

一株式会社内

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビクタ

日本ビクター株式会社 る出 願 人

 \mathbb{H}

一株式会社内

弁理士 稲本 義雄

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地

Ŋ;

1. 雅明の名称

面做信号符号堆制御方法

2. 物作翻取の範距

画像個号の複数フレーム開聯係または複数フィ ールド間隔低に基準画像を設定し、基準画像間の 阿依について前記括準匯依に扱いて予測価依を発 生する頭像俱身符号化方法において、

前記予調画像を発生すべき画像の前記基準画像 に対する変位を使用して前記画像循号の符号量を 削御することを特徴とする画像信号符号量制御方

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、例えば、カラー動画信号の符号化方 法に係り、粉に動画低信号の予制観差に対するフ レーム間符号化時の符号最間郷方法に関する。

〔従来の技術〕

晒像データを磁気ディスク等の配録媒体に配録 するとき、効率的な記録を行なうため、データが

-;-

圧縮される。この圧縮のため、例えば、画像デー タは N × N (あるいは N × M) 画 森 毎 の ブ ロック に 分別され、各ブロック征に避交変換される。直交 変換されたデータは、さらに所定の最子化ステッ プで母子化された後、ゼロランレングス符号化ま たはハフマン符号化される。このようにしてデー タを圧縮すると、効果的にデータが圧縮されるが、 画像によって符号量が異なってくる.

そこで、従来、次のようにして、符号最を一定 にするための制御が行なわれている。

その野1の方法は、所定の量子化ステップで実 際に量子化されたデータの最を微算し、その流気 結果に対応して、データ量が所報の假になるよう に、母子化ステップ数を変更して、再度量子化を やり直す方法である。

その第2の方法は、脳交変換後のデータの係数 が、特号型と所定の関係を有していることに着目 したもので、ブロック毎の係数の2頭和を演算し、 2頭和の大きさに対応して各ブロックを、例えば 4 つのクラスに区分し、データ量の大きいクラス

- 2 -

のブロックには多くのビットを配分し、小さいり ラスのブロックには少ないビットを配分するよう にしたものである。

〔発明が解決しようとする課題〕

しかしながら、上記した第1の方法は、実際に 量子化したデータの符号量を演算する行孫を、少なくとも2回は繰り返さなければならないので、 動画像のための高速の処理が困難である。

また、上記した第2の力法は、原交変換処理を 実行しなければならないばかりでなく、クラスを 示す情報を付加しなければならないので、符号最 が多くなり、複雑な処理が必要になる。

さらに、上記第1および第2の方法は、過去の 俯観を使用することにより精度の向上を可能にす るが、このような方法は、面像の特性の変化が一 定か、または緩やかな場合には効果があるが、両 像が急速に変化する場合やシーンチェンジの場合 には遊効果となる。

本発明は、 頭像が & 微に変化する場合やシーン チェンジの場合の符号量変測を小さくできる 頭像 信号符号最制御方法を提供することを目的とする。 (輝雄を解決するための手段)

本発明の国後倡号符号量制部方法は、純像倡号の複数フレーム間隔無または複数フィールド間隔 毎に基準関係を設定し、基準減像間の調像につい て兼準関係に基いて予測関係を発生する頭像倡号 符号化方法において、予測面像を発生すべき関係 の域準関係に対する変位を使用して関係信号の符 号景を制御することを特徴とする。

(作用)

〔 実施 例〕

上述の本発明の画像信号符号無制御方法においては、予測画像を発生すべき画像の基準画像に対する変位を使用して画像信号の符号最を制御するので、画像の急激な変化やシーンチェンジに応じて符号量を変化させることができ、画像の特性による符号量の変動を小さくすることができる。

第1 図は、本発明の画像信号符号量制約方法を 実施するのに使用する装置の一構成例を示す。 歌 画像信号である入力画像データはフレームメモリ

- 3 -

2 に配憶される。入力画像データは、複数フレーム問題毎に訪整画像が設定されている。 基準画像 (以下、イントラと招称) は、フレーム内で符号 化される画像であり、フレームスモリ2 から直接、符号概予調器4に供給される。人力調像データのうち抜準画像間の画像 (以下、インターと指称) は、フレームメモリ2 から動き組織予測器 4 に供給される。第 2 図はイントラとインターの構成例を示す。

動き補償予測器す内において、各インターについてイントラに基いて予測価値が発生される。 (このとき、イントラとしては、インターの設施 もしくは直後の基準頭像、またはその符号に出ての りの復身面像を使用できる。)より具体的に述べると、イントラは、ともに発力には、というには、というに対していると、インターおよびでロックに対対し、と変として、動きベクトルと指称)を検出した動きベクトルのだけインドラのブロックを変位させて、予測画像を発生する。動き補償予 .

網番4は、また、上記動きベクトルをブロック征 に出力する。

 MV2およびMV2を、次の演算により求め、

M V 1 = V 1

M V 2 = V 2 - V 1

M V 3 = V 3 - V 2

これら芝分働きベクトルの大きさ (絶対版) の総 和を出力する。

シーンチェンジ回路 B は、差分 M V 絶対値和算出回路 G の出力が、予め設定された飲より大きいときにシーンチェンジ係券を C P U 1 O に出力する。 C P U 1 O は、シーンチェンジ信号を受けると、シーンチェンジする 面像の 目標符号最値を例えば 2 O 多だけ低く設定し、この設定値を制御データ値送信回路 1 2 を介して符号最予 訓粉 1 4 に出力する。これにより、シーンチェンジ等の画像の象徴な変化があっても、符号量の変動を小さくでき、オーバフローすることを回避できる。

差分画像データ生成器 15 は、動き補低予測器 4 から出力される動きベクトルに基づいてイントラに対するインターの差分データを符号量予制器 4 に出力する。符号量予測器 1.4 は、入力された

- 7 -

以上の脱明から明らかなように、本発明の画像 借号符号無制御方法によれば、画像の急激な変化 やシーンチェンジに応じて符号量を変化させるこ とができ、画像の特性による符号量の変動を小さ くすることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明の画像信号符号最制知方法を 英施するのに使用する装配の一橋成例を示すプロ ック図、

類2回は、イントラとインターとのDNA係を示す 税明図、

第3図は、 顕像の隣接ブロック側の水平方向差 分動きベクトルおよび銀龍方向差分動きベクトル を示す説明図である。

4 …動き補供予測冊、6 …差分 M V 絶対値和算出回路、8 …シーンチェンジ検出回路、10 … C P U 、12 … 制御データ億送信回路、14 …符号量予期册、15 …差分面像データ生成器。

特許出願人 日本ビクター株式会社

代頭人 非理士 揺 木 義 れ

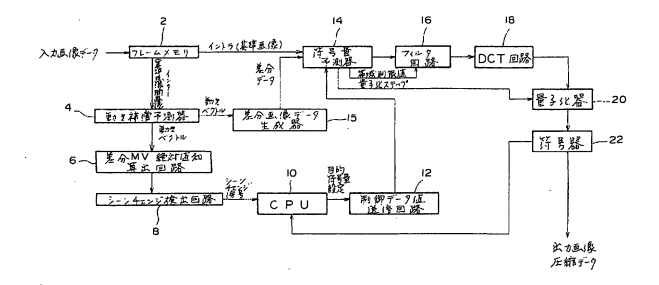
イントラおよびインターの画像データを予網し、このデータ風を制御データ個送信回路 1 2 から送出された目標符号無値にするのに必要な帯場例傾低と最子化ステップをそれぞれフィルター回路 1 6 および量子化器 2 0 に出力する。

フィルター回路16は、符号最予測器14から 与えられた市域制限値に従って入力画像をフィル タ処理する。また、量子化器20は、DCT回路 18において頑変変換されたデータを量子化ステ ップに従って量子化する。符号器22は、量子化 器20の出力データをゼロラングス符号化または ハフマン符号化によって圧縮して出力するととも に、実際に符号化した符号量をCPU10にフィ ードバックする。

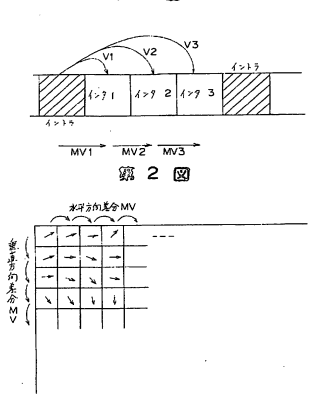
なお、上記実施例では、複数フレーム間隔値に 基準関係を設定したが、複数フィールド間隔値に 基準関係を設定してもよい。この場合は、第1図 のフレームメモリをフィールドメモリにすればよ

(発明の効果)

-8-



第1 图



第 3 図

--- 746 ---

BEST AVAILABLE COPY